

Maintenance and Installation Generic Manual
OVEN

Manuel générique d'entretien et d'installation
FOUR

SAFETY INSTRUCTIONS

Read this Instruction Manual carefully to obtain the best performance from your oven. Keep this manual so that it can be read by a new owner.

Electrical Safety

- If the power cable is not supplied with the oven, the following cables may be used in non-pyrolytic ovens: H05RR-F / H05VV-F / H05V2V2-F / H07RN-F / H05SS-F. In pyrolytic ovens, only the H05SS-F-type cable may be used. The connection diagram is shown in Figure 1.
- The oven must always be plugged into a sound earth connection and its installation must comply with current regulations.
- This appliance is intended for use at a maximum altitude of 2,000 m.
- When installing the oven, total disconnection means must be incorporated into the fixed installation in accordance with the installation regulations (adapted to the current to be supported and with a minimum space between the contacts of 3 mm) based on surge protection category III conditions, for disconnection in the event of an emergency and when cleaning or changing the bulb. Under no circumstances must the earth wire pass through this switch.
- This switch may be replaced by a plug, provided it is accessible for normal use.
- Any handling or repair to the appliance, including replacement of the power cable, should be carried out by authorised Technical Service Personnel using original spare parts. Repairs or handling by others may damage the appliance or cause malfunctioning that could be hazardous to your safety.

- Unplug your oven if it malfunctions.
- In ovens combined with hobs, only those recommended by the manufacturer may be fitted.

Child Safety

- Do not allow children to come near the oven while in use or during the pyrolytic cleaning cycle as it can reach very high temperatures.
- Children under 8 years of age should be kept away from the appliance unless they are under permanent supervision. Children should not be allowed to play with the appliance.
- The appliance may be used by children over the age of 8 and people with reduced physical, sensory or mental capacities or a lack of experience or know-how, provided they have been given appropriate instructions or supervision on how to use the appliance safely and understand the dangers involved.

Safety in the use of the oven

- The oven must always be operated with the door closed.
- Only use the oven after it has been installed inside the kitchen unit (See Installing the Oven).
- Do not install the oven behind decorative doors. This can cause it to overheat.
- The manufacturer is not responsible for any use of the oven other than for the home preparation of food.
- Do not cover the bottom of the oven with aluminium foil, or any other material, as this may affect cooking performance and damage the enamel inside the oven and the interior of your kitchen unit.
- Do not store oil, fats or inflammable materials inside the oven. This may be dangerous if the oven is turned on.

- Do not lean or sit on the open oven door. It could be damaged and you could be injured.
- The tray and grill have a system for easy part removal and handling of food.
- Always place the grids inside the oven in the following manner:
 - Between two runners of the side supports, or on one of the telescopic side rails if present, with the retention slots towards the back of the oven and facing downwards. Figure 19.
 - The surface of the grid on which containers will be placed remains below the side runners. Figure 20.
- The oven heats up when in use, so please use oven gloves when performing operations inside the oven and avoid touching the heating elements.
- Only use the temperature probe supplied to measure the temperature inside the oven (in models that come with this feature).

Cleaning and Maintenance

- Disconnect the appliance from the mains power supply before any operation.
- Do not use abrasive cleaning products, or steam or pressurised water cleaning equipment.
- Do not use metal scouring pads, wire brushes or commercially available or abrasive powder cleansers to clean the oven door as they can scratch the surface and cause the glass to break.
- Cleaning and maintenance tasks to be carried out by the user should not be done by children without supervision.

- Before replacing a bulb, first make sure that the oven has been disconnected from the mains to avoid the possibility of receiving an electric shock.
- For your safety, never operate the oven without the back panel (that protects the fan) in place.

CAUTION

For the specific features and performance of your oven, please consult the Quick Start Guide that comes with this Manual.

Before First Use

There may be traces of grease and other substances in the oven as a result of its manufacturing process. These should be removed by means of the following procedure:

- Remove all of the packaging from your oven, including the protective plastic, if any.
 - Turn the oven to setting , or else place it on the defect setting , at 200°C, for 1 hour. Consult the Quick Start Guide accompanying this manual on how to do this.
 - Cool the oven with the door open so that it ventilates and no odours remain inside it.
 - Once cold, clean the oven and accessories.
- During this first operation, smoke and smells will be produced. The kitchen should therefore be well ventilated.

Environmentally Friendly Packaging

The packaging is made from totally recyclable materials which can be put to other uses. Consult your local council regarding the necessary procedures for disposing of these materials.

CAUTION

The  symbol on the product or packaging indicates that this appliance cannot be disposed of as normal household waste. It should be taken to an electrical and electronic equipment collection point for recycling. In this way, any negative consequences for the environment and public health from incorrect handling can be avoided. Contact your local council, household waste disposal service or the establishment you bought the product from for more information on recycling the appliance.

Environmentally-friendly Use of the Oven

- Take any accessories that will not be used out of the oven.
- Use oven proof containers, preferably in a dark colour.

- Open the oven door as little as possible during cooking.
- Avoid preheating the oven while empty. Whenever the recipe allows, place the food in the cold oven.
- If your oven has an ECO function, use this function whenever the recipe allows.
- For recipes with long cooking times, switch off the oven 5 to 10 minutes before the end of the total cooking time to take advantage of residual heat.
- If your oven has ventilation features, cook multiple dishes at once.

Other important instructions

- The oven must always be operated with the door closed.
- The manufacturer takes no responsibility for any use of the oven other than for the home preparation of food.
- Do not store oil, fats or inflammable materials inside the oven. This may be dangerous if the oven is turned on.
- Do not lean or sit on the open oven door. You could damage it, as well as endanger your own safety.
- Do not cover the bottom of the oven with aluminium foil as this may affect cooking performance and damage the enamel inside the oven and the interior of your kitchen unit.
- To cook any food, insert the tray or grill in the side rails in the oven.
- Do not place containers or food on the bottom surface of the oven. Always use the trays and grill.
- Do not pour water on the bottom surface of the oven when in use; this may damage the enamel.
- It is normal for condensation to occur on the oven door when cooking dishes with a high liquid content.
- Clean the oven interior to remove traces of grease or food, which could later give off smoke and odours and cause stains to appear.

Cleaning and Maintenance

Caution:

Disconnect the appliance from mains power supply before any operation.

Cleaning the Oven Interior

1 Easy-to-clean enamel ovens

Use nylon brushes or sponges with warm soapy water to clean enamelled surfaces such as the bottom of the oven. Clean when the oven is cold. Use oven-cleaning products only on enamelled surfaces and always follow the manufacturer's instructions.

2 Ovens coated in special enamel adapted to other cleaning systems

Please consult the Specifications Sheet for your oven.

Caution

Do not clean the oven interior with steam or pressurised water cleaning equipment. Do not use metal scouring pads, wire brushes or any utensil that can scratch the enamel.

- Other oven models have a catalytic (self-cleaning) cleaning system. This system removes small traces of grease while cooking at high temperatures.

Use of Fold-down Grill (depending on Model)

To clean the top part of the oven:

- Wait until the oven is cold.
- Turn the screw (A) and lower the grill element as far as possible. Figure 1
- In other oven models, push the rod of the grill element (B) with both hands until it is released from the upper fastening point. Figure 2
- Turn the element round and clean the upper part of the oven.
- Finally, return the grill element to its original position.

Cleaning the Catalytic Panels

If the remains of food on the enamel cannot be cleaned off using normal (self-cleaning) methods, then:

- 1 Dismantle the panels and leave them to soak long enough to soften the remains.
- 2 Clean the panels with a sponge and clean water.
- 3 Dry the panels and mount them in the oven again.
- 4 Connect the oven for an hour at 200 °C.

Caution

Do not use commercial cleaning products or abrasive powder cleansers on the surface of the catalytic panels.

Instructions for Dismantling the Flat Catalytic Panels and their Supports.

- 1 Remove all accessories from inside the oven.
- 2 Pull on the supports (C), releasing them from the nut (D). Figure 3
- 3 Unscrew the nut (D) to release the flat catalytic panels. Figure 4
- 4 To dismantle the panel at the back, remove the screw (E). Figure 5
- 5 To assemble, proceed in reverse order.

Caution

For your own safety, never turn the oven on without the rear panel in position since this protects the fan.

Cleaning the Oven Exterior and Accessories

Clean the outside of the oven and accessories with warm soapy water or with a mild detergent. Take great care when cleaning stainless steel surfaces. Use only sponges or cloths that do not scratch.

Cleaning the Oven Door

Do not use metal scouring pads, wire brushes or commercially available abrasive powder cleansers to clean the oven door as they could scratch the surface and cause the glass to break.

In some oven models the door may be removed to make them easier to clean, by proceeding as follows:

- 1** Open the door.
- 2** Turn the two clamps (F) right round. Figure 6
- 3** Close the door until it fits in the two clamps. Figure 7
- 4** Holding the door at the sides with both hands, raise and remove the door from the oven until the hinges (G) have been completely removed. Figure 8

To mount the door, proceed in reverse order.

For other oven models, follow these instructions:

- 1** Open the oven door completely.
- 2** Insert the safety pins in the visible slots in the door hinges. Figure 9
- 3** Hold the door at the sides with both hands and close it almost completely.
- 4** Now lift the door and remove the hinges from the slots in the front of the oven by pulling them out. Figure 8

Caution

Do not remove the safety pins at any time since the hinge is taut and may cause injury. It would also be impossible to mount the door without the pins being in place.

To mount the door, hold it with both hands and insert the hinges in the appropriate openings in the front of the oven. Slowly open the door until it is fully open.

Cleaning the Large Inner Glass Door

Instructions for Removing / Replacing Inner Glass

- 1** Open the oven door.
- 2** Pull the glass outwards by the bottom (H). Figure 10
- 3** The inside glass will become loose. Remove it.

Caution

Be very careful when removing the inner glass, as the oven door will close.

- 4** Clean the inner glass and the inner surface of the oven door.
- 5** Return the glass supports to the upper door slots (I). Figure 11
- 6** Turn the glass towards the door (K).
- 7** Attach the glass to the door again by pushing the two lower supports (L) with both hands while pushing the glass towards the door (M). Figure 12

Instructions to remove / replace inside glass panels. 90 cm oven

- 1** Open the oven door.
- 2** Fully rotate the two clamps (N) to stop the door from closing. Fig 13
- 3** Squeeze point 1 located on the upper part of both sides of the oven door. Fig 14
- 4** Continue squeezing point 1 and pull out the upper clasp of the door. Fig 15
- 5** The inside glass panels will now be loose and can be easily cleaned with window cleaning liquid and a soft cloth.

Warning

If the door has not been blocked with the clamp (N), please take care when removing the inside glass panels as the oven door will close.

- 6 Once clean, return the glass panels in the same order so that the word **TERMOGLASS** can be read.
- 7 Replace the upper clasp of the door, making sure that the side tabs fit in point 1.

Changing the Oven Light bulb

Caution

First make sure the oven is unplugged before proceeding to change the bulb.

- Unscrew the bulb-holder glass cover.
- Replace the bulb and reassemble the glass cover.

The replacement bulb must be resistant to temperatures up to 300°C. You can order one from the Technical Assistance Service. Figure 16

For other oven models, follow these instructions:

- Loosen the lens from the lampholder with the help of the appropriate tool. Fig 17
- Exchange the bulb.
- Replace the lens, making sure it fits in the correct position without forcing it. Fig 18

If Something Goes Wrong

The oven stops working

Check the power connection.
Check the fuses and the circuit breaker for your installation.
Make sure the timer is either in the manual or programmed setting.
Check the position of the function and temperature setting.

The light inside the oven does not go on

Change the bulb.
Check that it has been properly inserted according to the Instruction Manual.

The heating pilot light does not turn on

Select a temperature.
Select a function.
It should only come on while the oven is heating up to the temperature selected.

Oven smoking during use

Normal during first use.
Clean the oven regularly.
Reduce the amount of grease or oil in the tray.
Do not use temperatures higher than those indicated in the cooking chart.

The expected cooking results are not achieved

Check the cooking chart for guidance on how your oven operates.

Caution

If these problems persist despite these tips, contact Technical Service.

Technical Specifications

If the appliance does not work, inform Technical Service of the kind of problem you are experiencing and give the:

- 1 Serial Number (S-No)
- 2 Model of Appliance (Mod.)

You will find this information engraved on the identification plate. This plate is on the bottom of the oven and can be seen when opening the door.

- The opening in the kitchen unit must be that indicated on the diagram. The minimum size of the unit base must be 550 mm.
- With built-in multifunction ovens, the rear of the unit, corresponding to the shaded area (A) in Figure 24, must have nothing projecting out (unit reinforcement, pipes, sockets, etc.).
- The adhesive used in the plastic lining the kitchen units must be able to withstand temperatures over 85° C.

Electrical Connection

Energy Information

Tested to comply with the requirements of the 66/2014 (Eco-Design) and 65/2014 (Energy Labelling) regulations in accordance with Regulation EN 60350-1.

Energy consumption measurements taken under different conditions may give different values from those indicated for your oven.

Consult the User's guide accompanying this manual to learn about the energy consumption of your oven.

Installation

This information is exclusively for the installer, who is responsible for the oven's assembly and electrical connection. If you install the oven yourself, the manufacturer will not accept liability for possible damage.

Prior to Installation

- To unpack the oven, pull on the tab located at the bottom of the box and hold it by the side handles, never by the oven door handle.

The installer must ensure that:

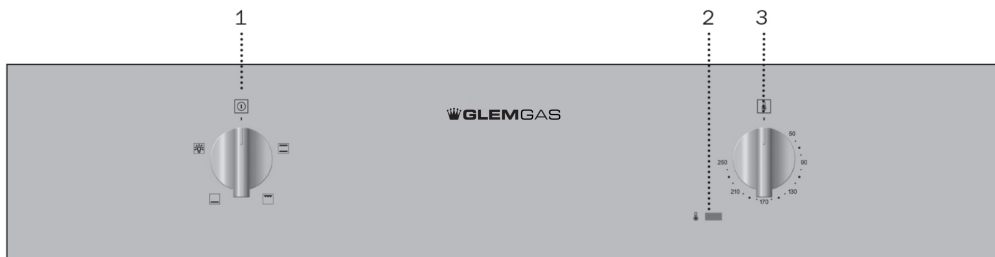
- The mains power voltage and frequency correspond to what is marked on the identification plate.
- The wiring system can withstand the maximum power marked on the identification plate.
- After connecting the power, check that all electrical parts of the oven are working correctly.

Oven Installation

For all ovens. after the power has been connected:

- 1 Position the oven inside the unit and ensure that the power cable is not trapped or in contact with parts of the oven that heat up.
- 2 Anchor the oven to the unit with the screws supplied, screwing them into the unit through the holes that can be seen when the door is open.
- 3 Make sure that the body of the oven is not in contact with the walls of the unit and that there is a separation of at least 2 mm with the adjacent units.

Control panel



- 1** Function selector.
- 2** Heating indicator light. Indicates that the heat is going to the food and it goes out when the set temperature is reached.
- 3** Temperature selector.

Oven Functions



Grill and Lower Element

Ideal for roasts. This function can be used with any size joints of meat.

Caution

The door must be closed during use with Grill, MaxiGrill or MaxiGrill with Fan.



Grill

Toasting and browning. This function allows the surface to be cooked without affecting the inside of the food. Suitable for flat pieces such as steaks, ribs, fish and toasts.



Lower Element

Heat only comes from beneath. Suitable for warming plates or letting dough rise.



Inside light

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement ces consignes pour obtenir un rendement optimal de votre four. Conservez ce manuel de façon à ce qu'il puisse être consulté par tout nouveau propriétaire.

Sécurité électrique

- Si le câble d'alimentation n'est pas fourni avec le four, les câbles suivants peuvent être utilisés dans les fours non pyrolytiques : H05RR-F / H05VV-F / H05V2V2-F / H07RN-F / H05SS-F. Dans les fours pyrolytiques, seul le câble de type H05SS-F peut être utilisé. Le schéma du branchement est indiqué sur la Figure 1.
- Le four doit toujours être branché à une prise de terre et l'installation de cet appareil doit respecter les normes de la réglementation en vigueur.
- L'utilisation de cet appareil est prévue pour une altitude maximale de 2 000 m.
- Il est nécessaire d'intégrer, lors de l'installation fixe, des dispositifs de déconnexion totale du four conformément aux réglementations d'installation (approprié pour supporter l'intensité et avec un espace d'ouverture entre contacts d'au moins 3 mm) selon les conditions de la catégorie III de surtension, pour le débranchement en cas d'urgence, le nettoyage ou le remplacement d'une ampoule. Le câble de prise de terre ne pourra en aucun cas passer par cet interrupteur.
- Cet interrupteur peut être remplacé par une fiche tant que celle-ci reste accessible en usage normal.
- Toute manipulation ou réparation de l'appareil, y compris le remplacement du câble, doit être réalisée par des personnes autorisées du Service d'assistance technique utilisant des

pièces de rechange originales. Les réparations ou manipulations réalisées par d'autres personnes peuvent occasionner des dommages ou un dysfonctionnement de l'appareil, mettant en danger votre sécurité.

- Débranchez votre four lorsqu'il est en panne.
- Pour les fours munis de plaques de cuisson, seules celles recommandées par le fabricant pourront être installées.

Sécurité des enfants

- Empêchez les enfants de s'approcher du four pendant la cuisson ou le nettoyage par pyrolyse, car le four peut alors atteindre des températures élevées.
- Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être sous surveillance permanente. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, si ceux-ci ont reçu les instructions nécessaires à un usage sans danger de l'appareil et qu'ils comprennent les risques encourus.

Sécurité pendant l'utilisation du four

- Le four doit toujours être fermé lorsqu'il est en marche.
- Le four ne doit être utilisé que lorsqu'il est installé à l'intérieur du meuble (voir Installation du four).
- N'installez pas le four derrière des portes décoratives. Cela pourrait provoquer une surchauffe.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation du four autre que la préparation domestique d'aliments.

- Ne rangez pas d'huile, de graisse, ni de matières inflammables à l'intérieur, car cela peut être dangereux lorsque le four est mis en marche.
- Ne recouvrez pas la sole du four de feuilles de papier d'aluminium, ou tout autre matériel, car cela peut affecter la cuisson et endommager l'émail de la cavité du four ainsi que l'intérieur de votre meuble de cuisine.
- Ne vous appuyez pas sur la porte ouverte, ceci pourrait l'endommager ou mettre votre sécurité en danger.
- La plaque et la grille sont équipées d'un système permettant de faciliter leur extraction partielle et de manipuler des aliments.
- Toujours placer les grilles à l'intérieur du four, comme indiqué ci-dessous :
 - Entre les deux tiges des supports latéraux ou sur l'un des rails télescopiques si votre four en possède, les fentes de retenues tournées vers la partie arrière du four et dirigées vers le bas. Figure 19.
 - La surface de la grille sur laquelle seront posés les récipients doit être en dessous des tiges latérales. Figure 20.
- Lorsqu'il est en marche, le four chauffe : utilisez des gants de protection lorsque vous souhaitez effectuer des manipulations à l'intérieur et évitez de toucher les éléments de chauffage.
- Utilisez uniquement la sonde de température fournie à l'intérieur du four (pour les modèles dotés de cette fonctionnalité).

Nettoyage et entretien

- Pour toute intervention de ce type, vous devez débrancher l'appareil du réseau électrique.
- N'utilisez pas de nettoyants abrasifs ni d'appareils à vapeur ou de l'eau à pression.
- N'utilisez pas de grattoir en métal tranchant, de paille de fer, de brosse métallique ou de poudres à récurer pour nettoyer la porte du four, car cela pourrait endommager sa surface et briser la vitre.
- Le nettoyage et l'entretien à réaliser par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Avant de remplacer l'ampoule, assurez-vous que le four est bien débranché du réseau électrique afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- Pour votre sécurité, ne mettez jamais le four en marche sans le panneau du fond, qui protège le ventilateur.

ATTENTION

Afin de connaître les fonctionnalités et équipements spécifiques de votre four, consultez le Guide rapide d'utilisation qui accompagne ce manuel.

Avant la première utilisation

Suite au processus de fabrication, le four peut contenir des restes de graisses ou autres impuretés. Afin de les éliminer, procédez comme suit :

- Retirez tous les éléments de l'emballage, y compris le plastique protecteur s'il y en a un.
- Branchez votre four sur la fonction  ou, à défaut, , à 200 °C pendant 1 heure. Pour cela, consultez le Guide rapide d'utilisation qui accompagne ce manuel.
- Laissez-le refroidir en ouvrant la porte, de façon à ce qu'il soit ventilé et ne conserve pas d'odeurs à l'intérieur.
- Une fois le four refroidi, nettoyez-le ainsi que ses accessoires.

Lors de cette première mise en marche, le four dégage des fumées et odeurs ; assurez-vous que la cuisine est bien ventilée.

Emballage écologique

L'emballage se compose de matériaux entièrement recyclables et pouvant être réutilisés. Consultez votre administration municipale afin de connaître les normes locales de tri de ces matériaux.

ATTENTION

Le symbole  présent sur le produit ou sur l'emballage indique que cet appareil ne peut être traité comme un déchet ménager normal. Vous devez le déposer à un point de collecte des déchets électriques ou électroniques afin qu'il puisse être recyclé. De cette façon, vous contribuerez à éviter de possibles conséquences négatives pour l'environnement et la santé publique occasionnées par une mauvaise manipulation. Pour plus d'informations sur le recyclage de l'appareil, veuillez prendre contact avec l'administration de votre ville, service de gestion des ordures ménagères, ou avec l'établissement qui vous a vendu le produit.

Utilisation Écologique du Four

- Sortez du four les accessoires que vous n'allez pas utiliser.

- Utilisez des récipients adaptés pour les cuissons au four ; il est préférable qu'ils soient de couleur foncée.
- Ouvrez le moins possible la porte du four pendant la cuisson.
- Évitez de préchauffer le four lorsqu'il est vide. Introduire directement les aliments dans le four froid lorsque la recette le permet.
- Si votre four possède le mode ECO, utilisez cette fonction lorsque la recette le permet.
- Pour les temps de cuisson longs, éteignez le four 5 à 10 minutes avant la fin de la cuisson pour profiter de la chaleur résiduelle.
- Si votre four dispose de chaleur tournante, cuisez plusieurs plats à la fois.

Autres consignes importantes

- Le four doit toujours fonctionner porte fermée.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation autre que la préparation d'aliments à usages domestiques.
- Ne conservez pas d'huile, de graisse ou de substances inflammables à l'intérieur du four, car elles peuvent représenter un danger si vous mettez le four en marche.
- Ne vous appuyez pas ou ne vous asseyez pas sur la porte du four lorsqu'elle est ouverte, cela pourrait l'endommager ou mettre en danger votre sécurité.
- Ne recouvrez pas le fond du four de papier aluminium car cela pourrait nuire à la cuisson et endommager l'email de la cavité ainsi que l'intérieur du meuble de votre cuisine.
- Pour faire cuire un aliment, placez la plaque ou la grille sur les rails latéraux à l'intérieur du four.
- Ne déposez aucun plat ou aliment sur le fond du four ; utilisez toujours les plaques et la grille.
- Ne versez pas d'eau sur le fond du four pendant son fonctionnement, cela pourrait endommager l'email.
- Pour les plats à forte teneur en liquide, il est normal que de la condensation se forme sur la porte du four.
- Nettoyez l'intérieur du four afin d'éliminer les restes de graisses ou d'aliments qui, lors de cuissons ultérieures, produiront des fumées et odeurs ou provoqueront l'apparition de tâches.

Nettoyage et entretien

Attention :

Vous devez débrancher l'appareil du réseau électrique avant de réaliser toute intervention.

Nettoyage de l'intérieur du four

1 Fours émaillé à nettoyage facile

Lorsque le four est froid et pour les surfaces émaillées (par exemple, le fond du four), utilisez une brosse nylon ou une éponge avec de l'eau tiède savonneuse. Si vous utilisez des produits de nettoyage pour four, appliquez-les uniquement sur les surfaces émaillées et en suivant les consignes du fabricant.

2 Fours émaillés spécialement adaptés à d'autres systèmes de nettoyage

Veuillez consulter la Fiche technique de votre four.

Attention

Ne nettoyez pas l'intérieur de votre four avec des appareils de nettoyage à vapeur ou de l'eau à pression. N'utilisez pas non plus de tampons à récurer en métal, de brosses en fil de fer ou tout autre ustensile susceptible de rayer l'émail.

- D'autres modèles de four disposent d'un système de nettoyage par catalyse (auto-nettoyage). Ce système élimine les petits restes de graisse durant la cuisson à températures élevées.

Utilisation du grill abattant (selon les modèles)

Pour nettoyer la partie supérieure du four :

- Attendez que le four soit froid.
- Tournez la vis (A) et baissez la résistance de grill au maximum. Figure 1.
- Sur d'autres modèles de four, il faut pressionner avec les deux mains la baguette de la résistance de grill (B), jusqu'à ce qu'elle se détache de la fixation supérieure. Figure 2.
- Otez la résistance et nettoyez la partie supérieure du four.
- Enfin, replacer la résistance de grill en position initiale.

Nettoyage des panneaux catalytiques

Si les restes d'aliments sur l'émail résistent au nettoyage normal (auto-nettoyage), alors :

- 1 Démontez les panneaux et laissez les tremper le temps nécessaire pour ramollir les restes de nourriture.
- 2 Nettoyez les panneaux à l'aide d'une éponge et d'eau claire.
- 3 Séchez les panneaux et remontez-les dans le four.
- 4 Mettez le four en marche pendant une heure à 200 °C.

Attention

N'utilisez pas de produits nettoyants achetés dans le commerce ni de poudres abrasives sur la surface des panneaux catalytiques.

Consignes pour démonter les supports et les panneaux catalytiques plats.

- 1 Enlevez les accessoires de l'intérieur du four.
- 2 Enlevez les supports (C) en les faisant sortir de l'écrou (D). Figure 3.
- 3 Dévissez l'écrou (D) pour libérer les panneaux catalytiques plats. Figure 4.
- 4 Pour démonter le panneau du fond, enlevez la vis (E). Figure 5.
- 5 Pour le montage, suivez le processus inverse.

Attention

Pour votre sécurité, ne mettez jamais le four en marche sans le panneau de fond, qui protège le ventilateur.

Nettoyage de l'extérieur et des accessoires du four

Nettoyez l'extérieur et les accessoires du four avec de l'eau tiède savonneuse ou un autre détergent doux.

Pour les surfaces inoxydables, agissez avec précaution et utilisez une éponge ou un torchon qui ne soit pas susceptible de les rayer.

Nettoyage de la porte du four

N'utilisez pas de tampons à récurer en métal, de brosses en fil de fer, ni de poudres commerciales ou abrasives pour nettoyer la porte du four, car ceux-ci pourraient rayer la surface et provoquer des bris du verre.

Selon le modèle du four, vous pouvez démonter la porte pour faciliter son nettoyage. Pour cela :

- 1** Ouvrez la porte.
- 2** Relevez complètement les leviers (F). Figure 6.
- 3** Fermez la porte jusqu'à ce qu'elle s'emboîte dans les deux leviers. Figure 7.
- 4** En saisissant la porte par les côtés avec les deux mains, soulevez et tirez la porte du four jusqu'à faire complètement sortir les charnières (G). Figura 8.

Pour remonter la porte, suivez la procédure inverse.

Pur d'autres modèles de four, respectez les consignes suivantes :

- 1** Ouvrez complètement la porte.
- 2** Introduisez des vis de sécurité dans les trous visibles des charnières de la porte. Figure 9.
- 3** Saisissez la porte latéralement avec les deux mains et fermez-la presque entièrement.
- 4** Soulevez maintenant la porte et sortez les charnières des fentes avant du four en tirant vers l'extérieur. Figure 8.

Attention

Ne retirez les verrous de sécurité à aucun moment car la charnière est tendue et cela pourrait engendrer des dommages. De plus, il serait impossible de remonter la porte sans les verrous.

Pour remonter la porte, saisissez la porte à deux mains et insérez les charnières dans les ouvertures correspondantes, dans la partie avant du four. Ouvrez lentement et complètement la porte du four.

Nettoyage de la porte avec vitre intérieure de grande taille

Consignes de démontage / montage de la vitre intérieure

- 1** Ouvrez la porte du four.
- 2** Saisissez la vitre par la partie inférieure (H) et tirez-la vers l'extérieur. Figure 10.
- 3** La vitre intérieure est alors débloquée. Retirez-la.

Attention

Lorsque vous retirerez la vitre intérieure, la porte se refermera.

- 4** Nettoyez la vitre intérieure et l'intérieur de la porte du four.
- 5** Insérez ensuite les supports de la vitre intérieure dans les fentes supérieures de la porte (I). Figure 11.
- 6** Poussez la vitre vers la porte (K).
- 7** Appuyez avec les deux mains sur les deux supports inférieurs (L) tout en poussant la vitre vers la porte (M) et celle-ci se fixera à la porte. Figure 12.

Instructions de démontage/montage des vitres intérieures. Four 90 cm

- 1** Ouvrez la porte du four.
- 2** Tournez complètement les deux cliquets (N) pour verrouiller la rotation de la porte. Fig 13
- 3** Appuyez avec les doigts sur le point 1 situé sur la partie supérieure des deux côtés de la porte du four. Fig 14
- 4** En maintenant le doigt enfoncé sur le point 1, tirez sur la fermeture supérieure de la porte. Flg 15
- 5** Les vitres intérieures de la porte se détachent, ce qui permet de les nettoyer facilement avec du produit à vitres et un chiffon doux.

Mise en garde

Si la rotation de la porte n'a pas été verrouillée avec le cliquet (N), prenez une attention particulière lors du retrait des vitres intérieures car la porte du four se refermera.

6 Après avoir nettoyé les vitres, remettez-les en place en suivant le même ordre de façon à ce que l'inscription **TERMOGLASS** inscrite sur le verre soit lisible.

7 Placez de nouveau la fermeture en haut de la porte en vous assurant que les étiquettes latérales encadrent le point 1.

Changement de l'ampoule du four

Attention

Pour changer l'ampoule, assurez-vous d'abord que le four est débranché du réseau électrique.

- Dévissez la lentille de la douille.
- Changez l'ampoule et revissez la lentille.

L'ampoule de recharge doit présenter une résistance à la chaleur allant jusqu'à 300 °C ; commandez-la auprès du service d'assistance technique. Figure 16.

Pur d'autres modèles de four, respectez les consignes suivantes:

- Dévissez le verre du socle de l'ampoule avec l'aide d'un outil. Fig 17
- Changez l'ampoule.
- Mettez de nouveau le verre en place, en s'assurant qu'il emboîte sans le forcer dans la position correcte. Fig 18

Si quelque chose ne fonctionne pas

Le four ne fonctionne pas

Vérifiez le branchement au réseau.

Vérifiez les fusibles et le limiteur de votre installation.

Assurez-vous que l'horloge est en position manuelle ou programmée.

Vérifiez la position du sélecteur de fonctions et de températures.

La lumière intérieure du four ne s'allume pas

Changez l'ampoule.

Vérifiez qu'elle soit correctement montée selon le Manuel d'instructions.

Le voyant de chauffe ne s'allume pas

Sélectionnez une température.

Sélectionnez une fonction.

Le voyant ne s'allume que lorsque le four préchauffe pour atteindre la température sélectionnée.

Il y a de la fumée lorsque le four est en marche

Processus normal lors de la première mise en marche.

Nettoyez régulièrement le four.

Réduisez la quantité de graisse ou d'huile ajoutée à la plaque.

N'utilisez pas de températures plus élevées que celles indiquées dans le tableau de cuisson.

La cuisson ne donne pas les résultats escomptés

Revoyez les tableaux de cuisson pour obtenir des indications sur le fonctionnement de votre four.

Attention

Si, malgré ces conseils, le problème persiste, contactez votre Service d'assistance technique.

Informations techniques

Si l'appareil ne fonctionne pas, communiquez au Service d'assistance technique le type d'anomalie observé en indiquant :

- 1 Le numéro de série (S-No)
- 2 Le modèle de l'appareil (Mod.)

que vous pourrez trouver gravés sur la plaque de caractéristiques. Celle-ci se trouve dans la partie inférieure du four, que vous pourrez voir en ouvrant la porte.

- Des ouvertures sont réalisées dans le meuble suivant les dimensions indiquées sur la figure, la dimension minimale du fond du meuble étant de 550 mm.
- Pour l'encastrement des fours multifonctions, la partie arrière du meuble, qui correspond à la zone foncée (A) de la figure 24, ne doit présenter aucune saillie (renforts de meubles, tuyauteries, bases de prises, etc.).
- L'adhésif utilisé pour le recouvrement plastique des meubles doit supporter des températures supérieures à 85 °C.

Informations Énergétiques

Soumis à des essais répondant aux exigences des normes 66/2014 (Écoconception) et 65/2014 (Étiquetage énergétique), conformément à la réglementation EN 60350-1.

Mesures de consommations réalisées dans des conditions différentes pouvant fournir des résultats différents de ceux indiqués pour votre four.

Pour en savoir plus sur les données de consommation énergétique de votre four, consultez le Guide d'utilisation joint à ce manuel.

Branchemen^t électrique

L'installateur doit vérifier que :

- La tension et la fréquence du réseau correspondent à celles indiquées sur la plaque de caractéristiques.
- L'installation électrique peut supporter la puissance maximum indiquée sur la plaque de caractéristiques.
- Après le branchement électrique, vérifiez que tous les éléments électriques du four fonctionnent correctement.

Installation du four

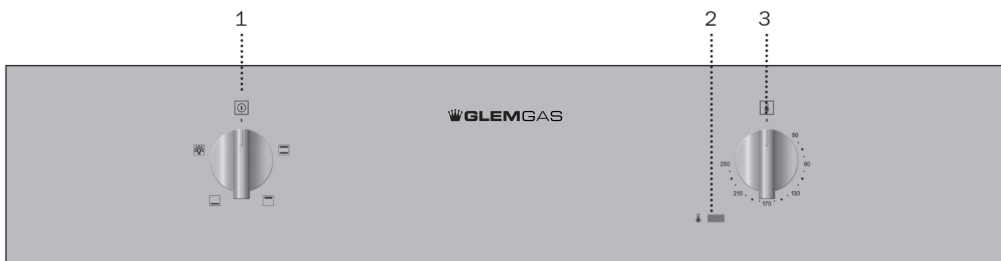
Pour tous les fours et après avoir effectué le branchement électrique,

- 1 Introduisez le four dans le meuble en vous assurant que le câble d'alimentation n'est pas coincé ni en contact avec les parties chaudes du four.
- 2 Fixez le four au meuble avec les vis fournies, en les vissant au meuble à travers les trous visibles une fois la porte ouverte.
- 3 Faites attention à ce que la carcasse du four ne soit pas en contact avec les parois du meuble et qu'il y ait au moins 2 mm la séparant des meubles voisins.

Avant l'installation

- Pour déballer le four, tirez sur la languette située sur la partie inférieure de la boîte et pour le déplacer, prenez-le par les poignées latérales, jamais par celle de la porte.

Bandeau de commande



- 1** Sélecteur de fonction.
- 2** Voyant lumineux de montée en température. Il indique que la chaleur est transmise à l'aliment et s'éteint quand la température choisie est atteinte.
- 3** Sélecteur de température.

Fonctions du four



Convection naturelle

Idéale pour les rôtis, cette fonction peut être utilisée pour les pièces de viande de n'importe quelle taille.



Gril

Pour gratiner et rôtir superficiellement. Permet de dorer la couche extérieure sans affecter l'intérieur de l'aliment. Indiqué pour les pièces plates telles que les beefsteaks, les côteslettes, les poissons, les toasts.

Attention

Lors de l'utilisation de la fonction gril, maxi gril ou maxi gril pulsé, la porte doit rester fermée.



Sole

La chaleur provient seulement de la partie inférieure du four. Cette fonction permet de réchauffer des plats ou de faire lever les pâtes (gâteaux...).



Lumière intérieure

Figuras / Figuras / Figures / Figures / Abbildungen

Fig 1

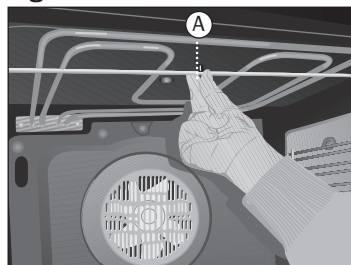


Fig 2

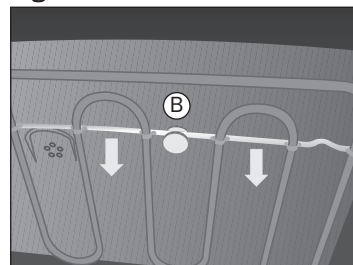


Fig 3

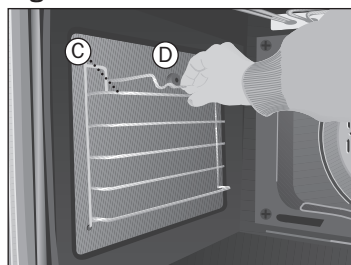


Fig 4

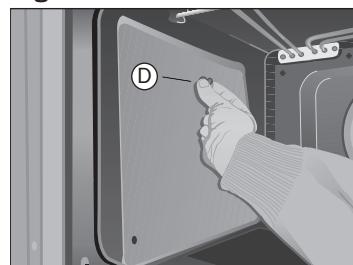


Fig 5

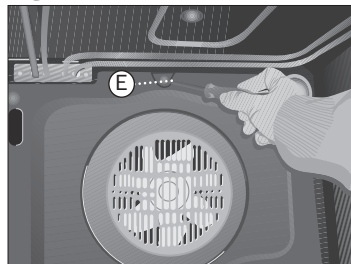


Fig 6

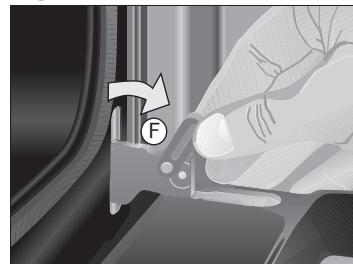


Fig 7

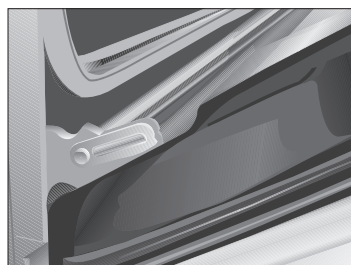


Fig 8

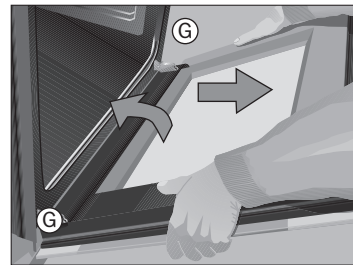


Fig 9

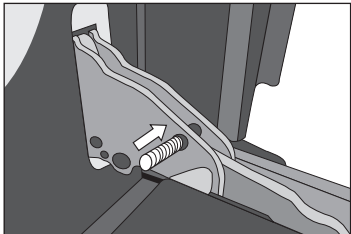


Fig 10

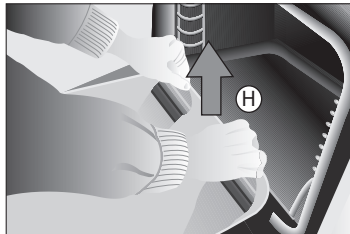


Fig 11



Fig 12

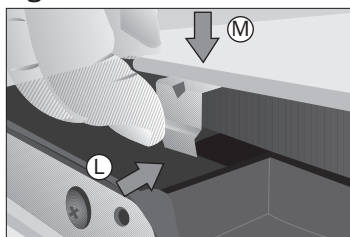


Fig 13

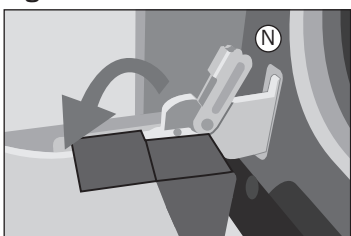


Fig 14



Fig 15

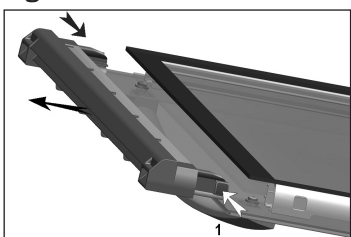


Fig 16

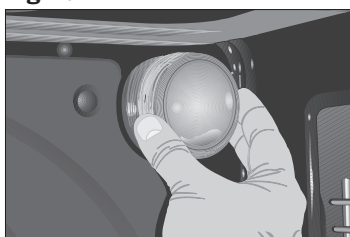


Fig 17

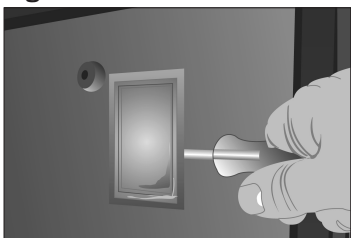


Fig 18

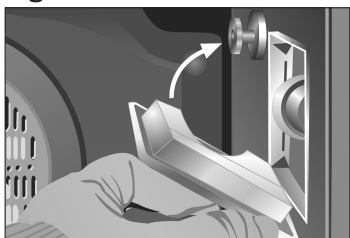


Fig 19

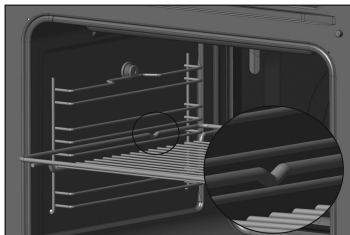


Fig 20

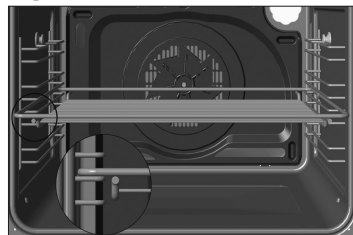
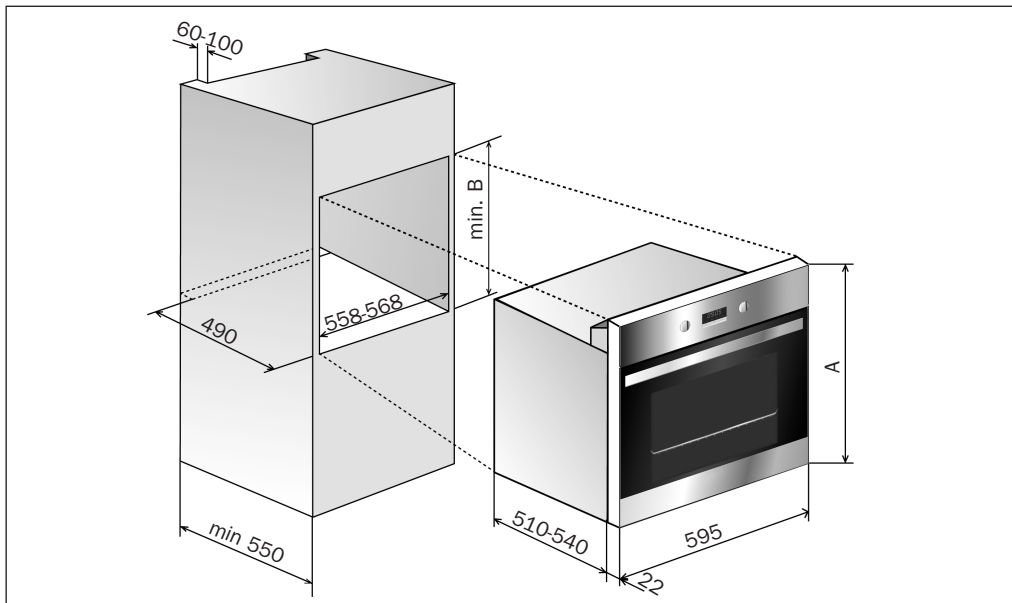


Fig 21



A: 595-455 / B: 590-450 / C: 600-460

Fig 22

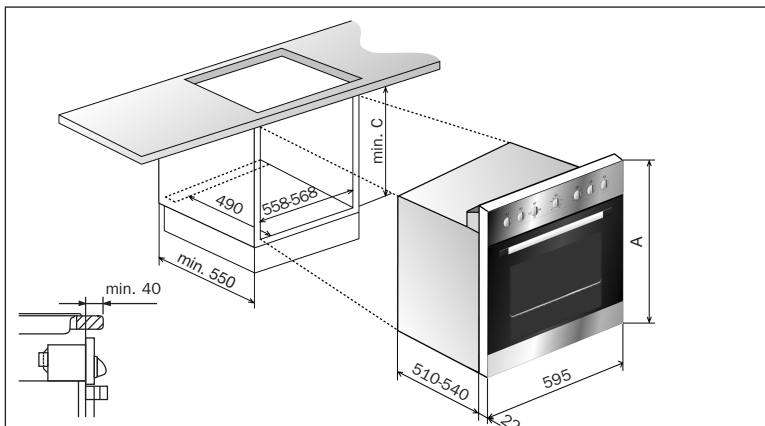


Fig 23

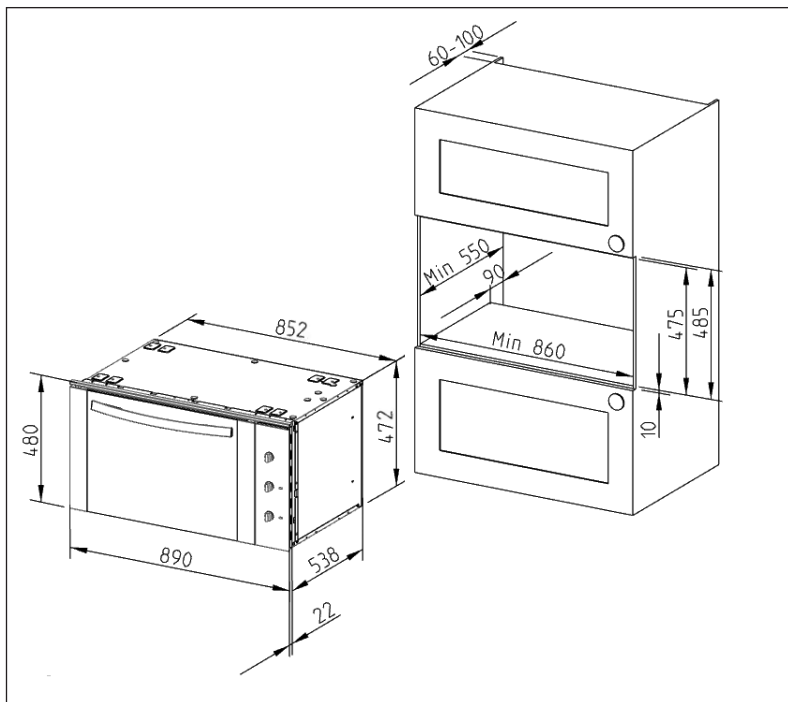
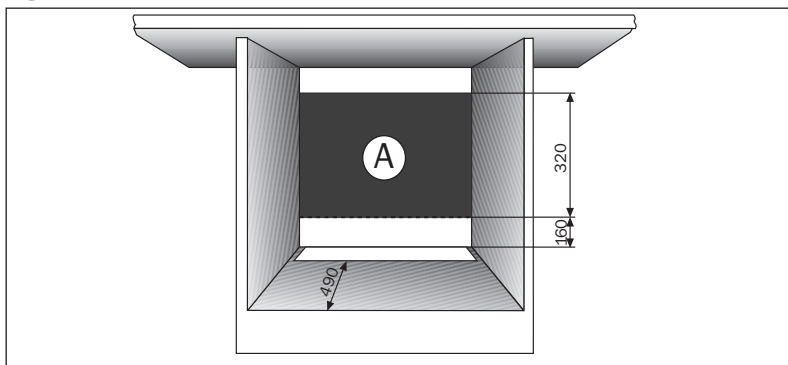


Fig 24



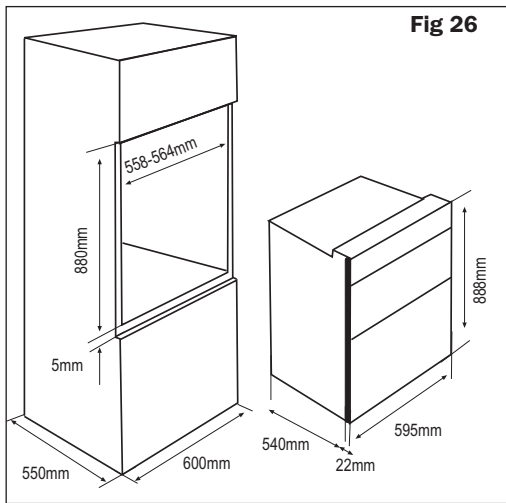
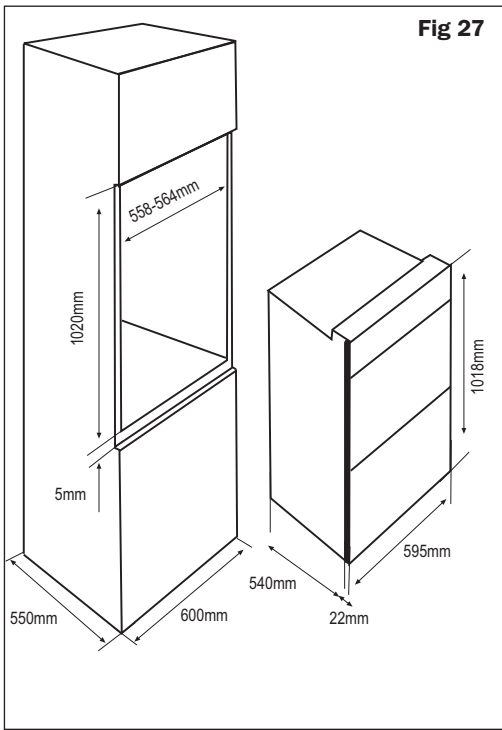
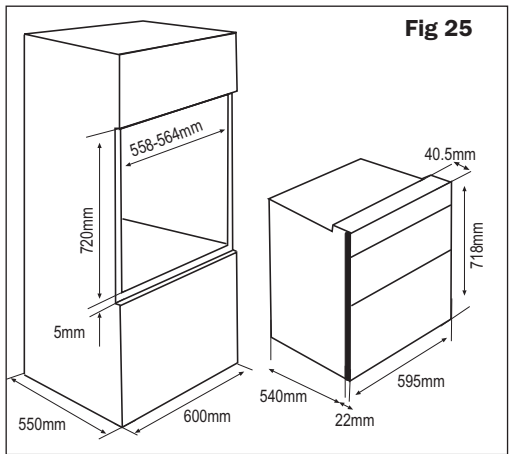
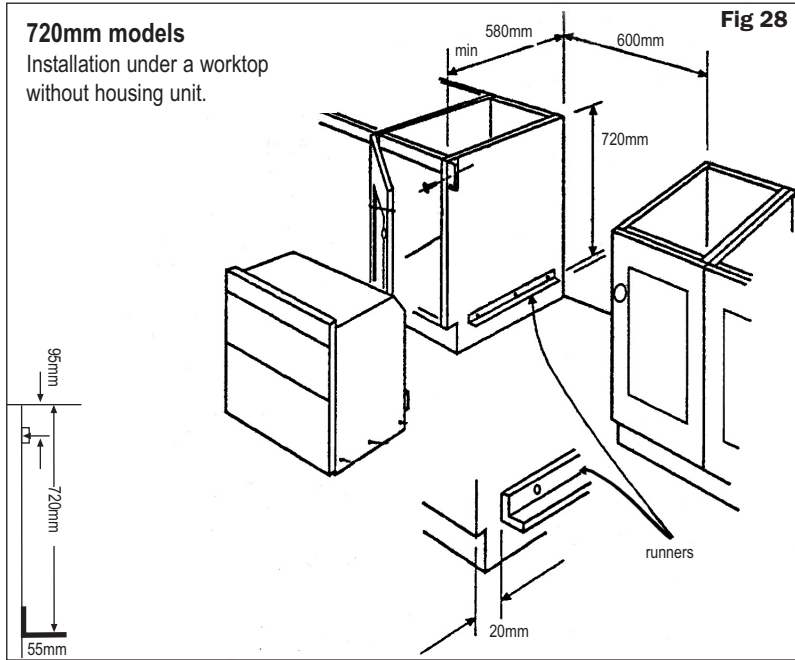


Fig 28

720mm models

Installation under a worktop without housing unit.



720mm models

Installation under a worktop unit with internal height of less than 710mm.

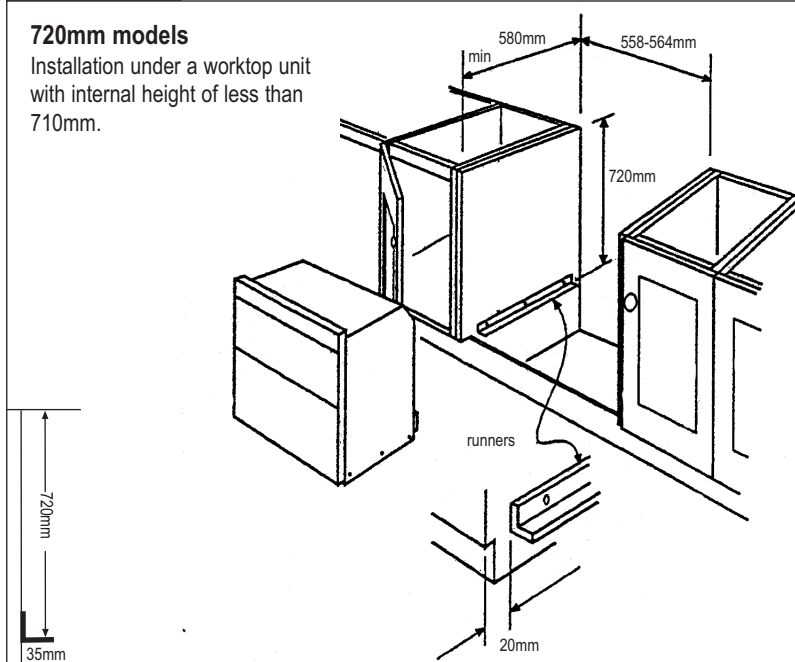


Fig 29

